

空压机振动检测 金斗云测控设备 空压机振动检测供应商

产品名称	空压机振动检测 金斗云测控设备 空压机振动检测供应商
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

Viber-X5振动分析仪及现场动平衡仪

成功案例

瑞典VMI Viber-x5振动分析仪教您如何使用轴承包络分析判断吐丝机的轴承故障。

吐丝机是高速线材的重要设备，瑞典VMI Viber-x5振动分析仪通过强大的轴承包络分析功能可分析吐丝机轴承、齿轮箱等潜在故障。瑞典VMI Viber-x5振动分析仪可设置不同频段的滤波器进行吐丝机的齿轮箱故障分析。

吐丝机是钢厂高速线材的非常关键的设备，对吐丝盘的动平衡等级要求比较高。瑞典VMI Viber-x5动平衡仪具有强大的平衡算法，采集的数据准确性。如振幅都是达到纳米级别，平衡精度可达到ISO1940平衡等级标准G0.4。瑞典VMI Viber-x5动平衡仪内置ISO10816-3振动标准和ISO1940 G6.3、G2.5、G1.6、G1.0、G0.4平衡等级标准。

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，空压机振动检测，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

瑞典VMI Viber-x5振动分析仪应用于某半导体管路及地面振动检测

随着科技的发展，每个电子产品都离不开半导体芯片。的半导体芯片制造企业，如：Intel、台积电、三星、德州仪器、海力士、美光等半导体制造企业对于厂房基建的微振动有严格的要求。微振动一共7个等级，分别为CV-A/VC-B/VC-C/VC-D/VC-E/VC-F/VC-G。洁净室根据放置的设备不一样，对于地面的振动要求等级不一样。如光刻机的机台地面要求达到VC-D 6.25um/s RMS以下，为确保是否符合标准。某半导体制造企业使用瑞典VMI Viber-x5振动分析仪对地面进行振动检测，为光刻机装机前确保振动值符合VC-D 6.25um/s RMS保驾护航。

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

瑞典VMI Viber X5振动分析仪成功解决离心式除尘器转子平衡校正

离心式除尘器除尘原理与反转式惯性力除尘装置类似。但惯性力除尘器中的含尘气流只是受设备的形状或挡板的影响，简单地改变了流线方向，只作半圈或一圈旋转；可离心力除尘器中的气流旋转不止一圈，旋转流速也较大，空压机振动检测供应商，因此，旋转气流中的粒子受到的离心力比重力大得多。离心式除尘器作为转动设备，转子平衡不良是其常见故障，那么离心式除尘器转子的平衡校正应该如何进行？使用瑞典VMI Viber X5振动分析仪的动平衡校正功能可以轻松解决。

空压机振动检测-金斗云测控设备-空压机振动检测供应商由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金斗云测控——您可xinl ai的朋友，公司地址：昆山开发区长江南路1128号304室，联系人：韩建明。